

### Şişirme Kalıpları İçin - Geniş Kanallı, Hava Tahliye Valfi

Sipariş Kodu	D	d	K	L1	L2	Tirtıl
STV .06	6	4.3	4	7	3	6.1
STV .08	8	5.7	4.5	6.5	3.5	8.1
STV .10	10	6.1		7	3	10.1
STV .12	12	8.1				12.1

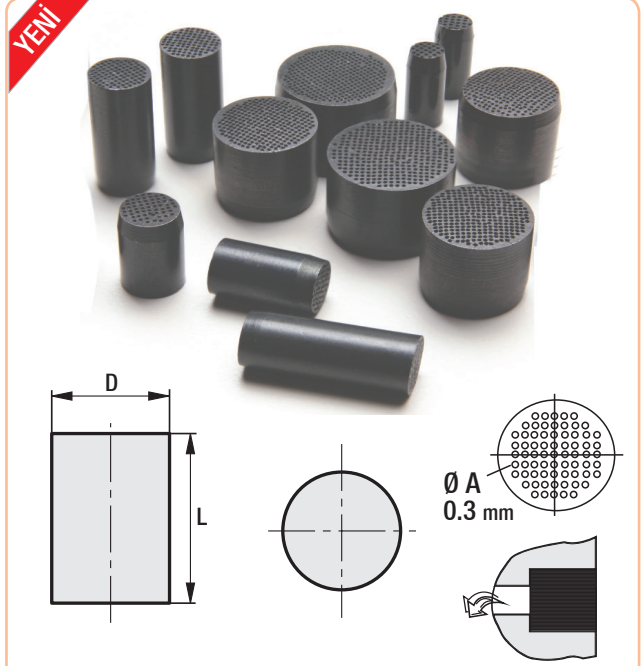
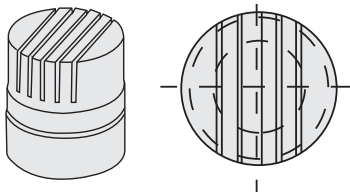
### Şişirme Kalıp, Hava Tahliye Valfi

Kod: STV

Kalıp boşluğuna optimum havalandırma sağlamak için şişirme kalıplarında kullanılır. Valfin hava kanalları paralel ve geniştir, bu sayede kalıbın içerisindeki havayı hızlıca tahliye eder. Valfin içinde tasarlanan hava odacığı, havanın tahliyesinde havuz görevi görür. Ürün üzerinde çapak oluşursa derhal temizlenmelidir, çapaklar gözeneklere yapışabilir. Bu durumda temizlik için Parça Temizleyici Sprey ya da basınçlı hava kullanabilirsiniz. (Parça Temizleyici Sprey - Sipariş Kodu: W170104). Sarı, Prinç Malzemeden Üretilmiştir.

**Montaj:** Ürünün gövdesinin tırtıllı olması delik içerisinde emniyetli ve sıkı kalmasını sağlar.

Montajda  
Polymid  
Çekiç  
Kullanınız



### Alüminyum - Zamak Kalıpları İçin Özel Ürün Yüksek Isı Ve Yüksek Basınca Dayanıklı Bir Üründür

Kod: AHV

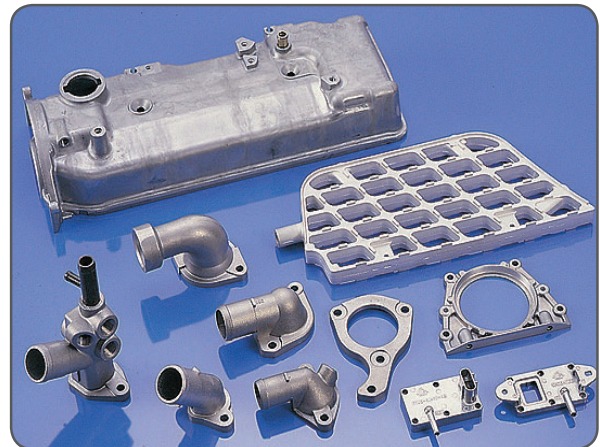
Sipariş Kodu	D (Çap)	L (mm)	A Adet
AHV .03	3	10	40
AHV .04	4		
AHV .05	5		90
AHV .06	6		
AHV .08	8	200	

Sipariş Kodu	D (Çap)	L (mm)	A Adet
AHV .10	10	10	340
AHV .12	12		
AHV .16	16	15	
AHV .20	20		

### Alüminyum / Zamak Kalıp Gaz Atma Filtresi

#### Alüminyum - zamak kalıpları için özel ürün Yüksek ısı ve yüksek basınca dayanıklı bir üründür

Isıl işlemli ve yoğun tahliye kanalları (çap: 0.3 mm) ile tasarlanmıştır. Özellikle Alüminyum, Zamak ve Plastik enjeksiyon kalıpları için geliştirilmiştir. Benzeri ürünlerden daha uzun kullanım ömrü sunar ve bu şekilde ürün değiştirme sürelerinden kayda değer bir tasarruf sağlar.



\* Yüksek ısı ve yüksek basınca dayanıklı bir üründür.